Dati tecnici:

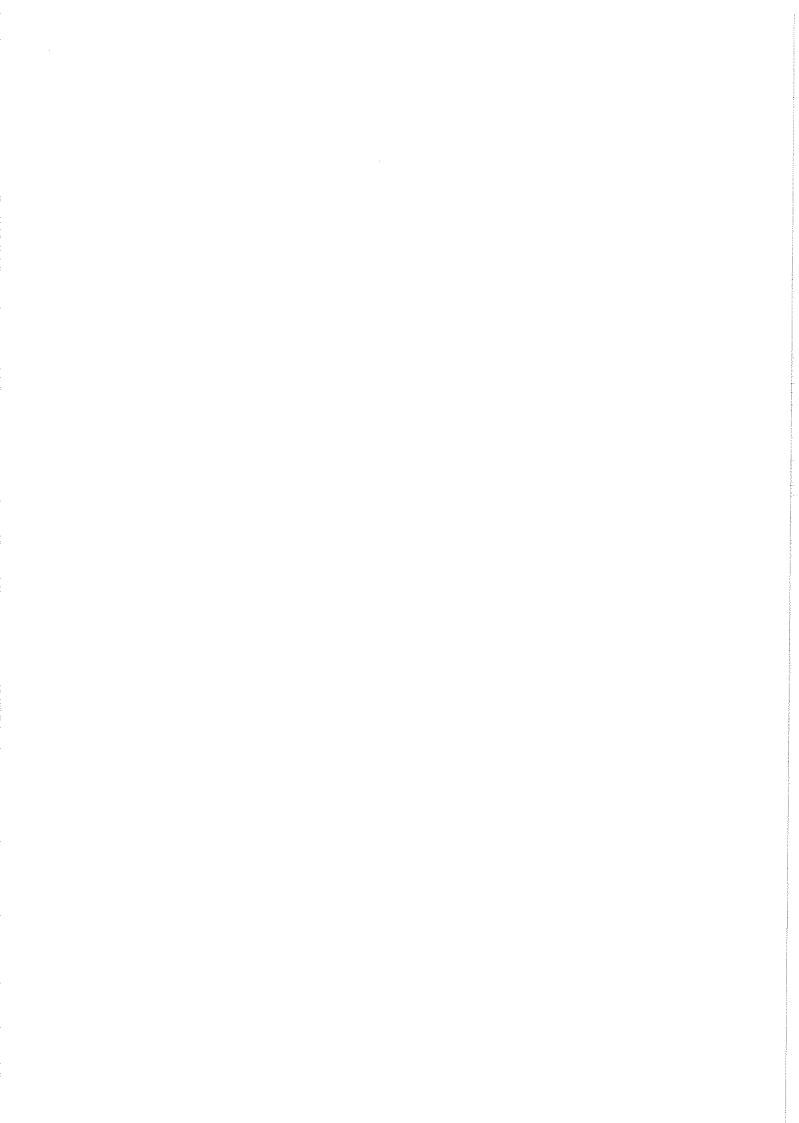
Valvole Riceventi







FABBRICA ITALIANA VALVOLE RADIO ELETTRICHE S.p.A.



Dati tecnici

delle

Valvole Riceventi per MA/MF

FIVRE

Fabbrica Italiana Valvole Radio Elettriche

Il presente catalogo riassume i dati essenziali che illustrano l'impiego delle Valvole riceventi FIVRE mentre le caratteristiche ed i dati per le diverse prestazioni sono contenute nei due raccoglitori (copertina rossa) del Manuale Tubi Riceventi FIVRE a fogli mobili.

SIMBOLI E PRINCIPALI INDICAZIONI USATE NELLE TABELLE

Anodo	a	Triodo	Т			
Griglia	g	Pentodo	, P			
Catodo k		Esodo - Eptodo	H			
Filamento	f	Sezione 1	sez. 1			
Diodo .	D	Sezione 2	sez. 2			
Anodo luminescente	l	Ingresso	i			
Schermo interno	s	Uscita Utilizzaz,	0			
Non connesso	n.c.	Non esiste	n.e.			
Tensione		V	Volt			
Corrente		1	Ampére			
Dissipazione o	potenza	W	Watt			
Resistenza		R	Ohm			
Capacità		C	Farad			
Trasconduttanz	ā	. S	Siemens			
Trascond. conv	ersione	Sc	Siemens -			
Distorsione		d %				
Coeffic. amplifi		įκ				
Tempo di risca	Idamento	TR	sec.			

CAPACITÀ (1)

Anodo - tutti eccetto griglia 1 (uscita)	C_{a}
Anodo-griglia .	C_{a-g}
Anodo-catodo	C_{a-k}
Griglia - tutti eccetto anodo (ingresso)	C_g
Griglia 1-griglia 2	$C_{g^1-g^2}^{\sigma}$
Griglia-catodo	C_{g-k}^{σ}
Catodo-filamento	C_{k-1}°

COMBINAZIONI - Esempi:

Tensione anodica esodo	V_{aH}
Corrente griglia n. 2 e n. 4	$l_{g_{2-4}}$
Capacità griglia n. 1 e anodo	$\check{C}_{g^{1-a}}$
Potenza di uscita	W_o
Dissipazione anodica	W_a
Tensione tra filamento e catodo	V_{f-k}

⁽¹⁾ Le capacită sono misurate direttamente tra gli elettrodi indicati, con gli altri elettrodi e schermi a massa.

Dati condensati - Valvole riceventi

TIPO	Classe	In Ø	g.	ıse		en-	IMPIEGO		odo		ermo	Vg1	Ri	s	'n	Ra	Wo W
		mı		Ва		A		٧	mΑ	٧	mA		kΩ	μS		kΩ	
1A3	Di.	19	48	1	1,4	0,15	Riv.	117@	0,5)								
1A7GT	Ept.	30	77	2	1,4	0,05	Convert.	90 Vg2 =	0,6 = 90 V	45 lg2 =	0,7 = 1,2	0 mA	600 Rg1 = 2	200 kΩ			
1H5GT	Di. Tri.	30	77	3	1,4	0,05	Riv. ampl.	90	0,15			0	240	275			
1LD5	Di. Pent.	30	57	4	1,4	0,05	Riv. ampl.	90	0,6	45	0,1	0	750	575			
1N5GT	Pent.	30	77	5	1,4	0,25	Ampl. RF	90	1,2	90	0.3	0	1500	750		<u>`</u>	
1Q5GT	Pent.	30	80	6	1,4	0,1	Ampl. pot.	90	9.5}	90		4,5	75	2200		8	0,27
2A3	Tri.	51	123	7	2,5	2,5	Ampl. pot.	250	60				8,0	5250	4.2	7	3.5
2 A 5	Pent.	46	109	8	2,5	1,75	Ampl. pot.	250 285	34 ბ 38ბ	250 285	6,5∜ 7∳	16.5 20	80 78	2500 2550		1	4.8
2A6	d. Di. Tri.	39	104	9	2,5	0,8	Riv. Ampl.	250	0.9				91	1100	100		
2 A 7	Ept.	39	104	10	2,5	0,8	Convert.	Per	gli altri	dati		si al	tipo 6A7				
287	d. Di. Pent.	39	104	11	2,5	1	Riv. Ampl.	250	10	125	2.3	3	600	1325	.=-		
3A4	Pent.	19	48	12	2,8 1,4	0,1 0,2	Ampl. pot.	150	13∵3ఫ	90	2.2	8.4	100	1900		8	0,6
3D6	Pent.	30	57	13	2.8	0.11	Ampl. pot.	135 150	9.8↓ 9.9	90 90	1.2; 1	4.5 4,5		2400 2400	_	12 14	0.5 0.5
3Q5GT	Pent.	30	70	14	2.8	0,05 0.1	Ampl. pot.	85 90	7 9.5	85 90	0.8 1.3	5 4.5	70 90	1950 2200		9 8	0.25 0.27
5R4GY	d. Di.	52	123	15	5	2	Rett.	750∙	250◊								
5U4GA	d. Di.	37	107	15	5	3	Rett.	450	250∜								
5Y3GR	d. Di.	46	109	15	5	1	Rett.	350•	1000								
5Y4G	d. Di.	45	103	16	5	2	Rett.	350					···			0	101
6A6	d. Tri.	45	109	17	6,3	0,8	Ampl.	300	•	-		~ 0			0.5	- 8 -	10∳
							cl. A		7				11	3200	35		
6AB7GM	Pent.	28	56	18	6.3	0.45	Ampl. RF	300	12,5	200	3,2		700	5000			
6AC7GM	Pent.	28	56	18	6.3	0,45	Ampl. RF.	300	10	150	2.5	100 22	1000	9000			
6AG5	Pent.	19	48	19	6,3	0,3	Ampl. RF	250	6,5	150	2,0	100 12		5000	_		
6AH6	Pent.	19	48	19	6,3	0,45	Ampl, RF	300	10	150	2,5	Rk= 160 Ω	500	9000			
6AW5G 6AW5GT	d. Di.		104 68	20	6,3	0,6	Rett.	450	• 70≬								
686G 686GT	d. Di. Tri.		104 68	21	6,3	0,3	Riv. ampí.	250				- 2	91	1100	100		
6B7	d. Di. Pent.	39	104	11	6.3	0,3	Riv. ampl.	Per	gli altr	i dati	i riferi	rsi al	tipo 2B7	7			
6B8G 6B8GT	d. Di. Pent.		104 68	22	6.3	0.3	Riv, ampl.	Per	gli altı	ri dat	i riferi	rsi al	tipo 2B7	7			
6BN8G 6BN8GT	d. Di. Pent.	39	_		5,3	0,3	Riv. ampl.	250	8,5	100	1,9	3	610	1150	. —		
6BQ7A	d. Tri.	22	49	25	6,3	0,4	Ampl. RF	150	9	_		Rk = 220 Ω	5,9	6400	38		_
ece	Don*	20	104	oe.	6,3	0 9	Ampl. BF	250	2	100	0,5	3	1000	1225	_		
6C6 6D6	Pent.			.,	6,3		Ampl. RF	250	8,2	100	2	3	800	1600	-		
6D8G	Ept.	34				0,15	Convert.	250		100		.Ω.	400 lg2=4,3	550∗ m A			
6D8GT	Ept.	39	104		6,3	0,3	Convert.						tipo 6S	A7GT			
6EA7GT)ئ -	77		enteriory was	and property little			. <u>- 182 - 183 - 183</u>	24000		in day was a self-files					

Dati condensati - Valvole riceventi

		,	1			ALLENS	Δ.		6-1	~~ F ~~ ~	\ _	Ri	s		Ra	Wo
TIPO	Classe	Ing. ⊘h	se	1	cen- one	IMPIEGO	l	nodo	1	ierm o	Vg1			μ		
,,,,		mm,	Ba		Ā		٧	m A	٧	mA		kΩ	μS		kΩ	W
6F7	Tri. Pent.	39 10	4 29	6,3	0,3	Ampl. (Pent. Ampl. (Tri.)) 250 100	6,5 3,5	100	1,5 —	3	850 16	1100 500	8		
6G6G 6G6GT	Pent.	46 103 30 7		6,3	0,1	Ampl. pot.	135	11.50	135	2 ¢	6	175	2100	_	12	0,6
6H6G 6H6GT	d. Di.	39 99 30 70		6,3	0,3	Riv. Rett.	150+	8 ◊		-						
6J6	d. Tri.	19 48	3 32	6,3	0,45	Ampl. RF	100	8,5	_		Rk = 50 Ω	7,1	5300	38		
6K6G 6K6GT	Pent.	39 95 30 7		6,3	0,4	Ampl. pot.	250	32◊	250	5,5¢	18	90	2300		7,6	3,4
6K8G	Tri. Eso.	39 104	4 33	6,3	0,3	Conv. (Eso) (Tri.)	250 100	2,5 3,8	100 Rg =	6 50 kΩ	3	600	350∗			
6К8ТЕ	Tri. Eso.	30 7	7 33	6,3	0,3	Conv. (Eso) (Tri.)	250 100	3,7 3,4	100 Rg =	3,8 = 50 kΩ	2	1000	650∗			
6L7G 6L7GT	Ept.	39 10 30 7		6.3	0,3	Mescol. Ampl.	250 250	3.3 5.3	150 100	9,2 6,5	6 3	1000 600	350∗ 1100∗	Vg3 : Vg3 :	= — 1 = —	5 V 3 V
6NK7GT	Pent.	30 7	7 35	6,3	0,3	Ampl.	250	5	100	1.65		1000	2300	_		
6P7G	Trì. Pent.	39 10	4	6.3	0,3	Ampl.	Per	gli altri	dati	riferir	si al	tipo 6F7				
6S7G 6S7GT	Pent.	34 9: 30 7	7	6.3	0,15	Ampl.	250	8.5	100	2	3	1000	\1750			
6SH7GT	Pent.	30 70	0 18	6,3	0.3	Ampi.	250	10.8	150	4.1	_1_	900	4900			
6T7G 6T7GT	d. Di. Tri.	34/ 9: 30 7		6.3	0,15	Riv. Ampl.	250	1.2				62	1050	65		
6TE9	Tri. Eso.	22 6			0,3	Conv. (Eso) (Tri.)	180 100	2.1 3.4		4.5 = 50 k⊆		1000	700*			
6U7G	Pent.	39 10			0,3	Ampl.	250	8.2	100	2	3	800	1609			
6W7G 6W7GT	Pent.	34 99 30 7	7	6,3	0,15	Ampl.	250	2	100	0.5	3	1000	1225			
12AQ5	Pent.					Ampl. pot.						tipo 6AQ				
12C8GT	d. Di. Pent.				0,15	Riv. Ampl.	250	10	125	2.3	3	600	1325			
12EA7GT		30 7			0.15	Convert.						tipo 6SA				
12NK7GT					0.15	Ampl.		_				tipo 6NK				
12TE9	Tri. Eso.					Convert.					-3	t8po 6TE	1050			
24 A	Tetr.				1,75	Ampl.	250	4 = 0	90		21	9.25	975			
27	Tri.				1.75	Ampl. Ampl. RF	250 250	5.2 6.5	90	2.5	3	400	1050			
35	Tetr.				1.75 0,15	Ampl. pot.	110	40¢	110	3¢	7.5		5800		2.5	1.5
35B5 36	Pent. Tetr.	19 6 39 10				Ampl. RF	250	3.2	90	1,7	3	550	1080	,		
37	Tri.	39 9	5 38	6,3	0,3	Ampl.	250	7,15		_	18	8.4	1100	9.2		
41	Pent.	39 9	····	6,3		Ampl. pot.	250		250	5.50	18	90	2300		7,6	3.4
43	Pent.	45 10			0,3	Ampl. pot.	160	33◊	120	6,5∜	18	42	2375	_	5	2.2
45	Tri.	45 10			1,5	Ampl. pot.	250	34			50	1 , 61	2175		3.9	1.6
47	Pent.					Ampl. pot.	250	31	250	6	15,3	60	2500		7	2.7
53	d. Tri.	45 10				Ampl. pot.	Per	gli altri	dati	riferir	si al	tipo 6A6				
56	Tri.	39 9				Riv. ampl.	250	5	_		13,5	9,5	1450	13,8		
57	Pent.	39 10				Ampl.	250	2	100	0,5	3	1000	1225			
58	Pent.	39 10				Ampl. RF	250	8,2	100	2	3	800	1600	_	_	
75	d. Di. Tri.	39 10		6.3		Riv. Ampl.	250	0,9			2	91	1100	100		
76	Tri.	39 9				Ampl.	250	5	_		13,5	9.5	1450	13.8	_	
											· .					

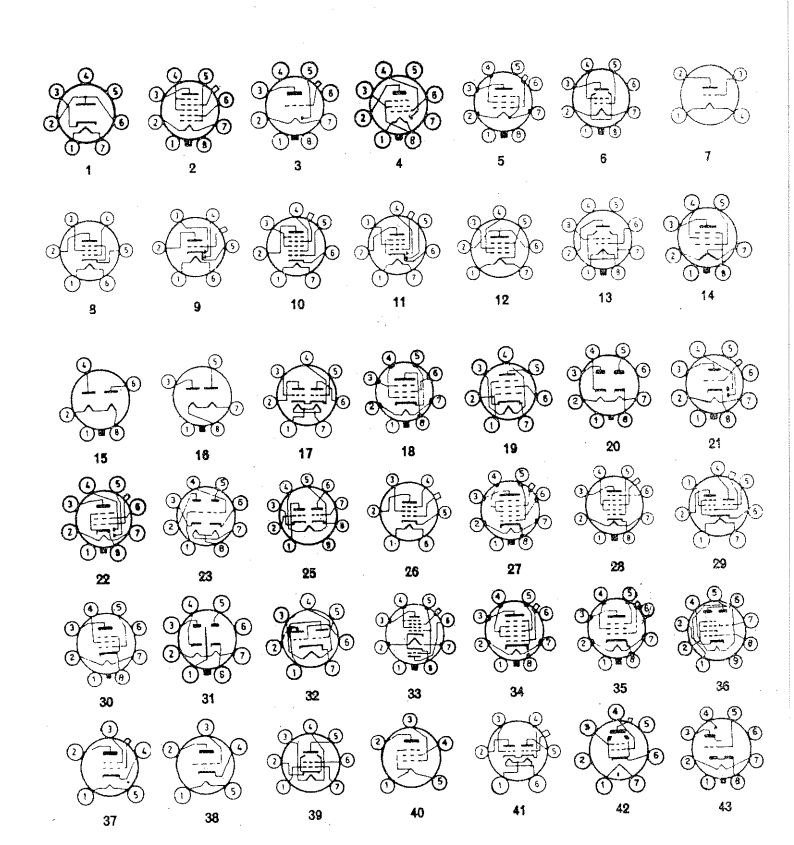
Dati condensati - Valvole riceventi

		ing.	Se	Accen-		Αı	obor	Sch	егто	/g1	Ri	S		Ra	Wo
TIPO	Classe	Ø h mm.	Bas	sione V A	IMPIEGO	V	m A	V	mA		kΩ	μS	μ	kΩ	W
77	Pent.	29, 104	26	6,3 0,3	Ampl.	250	2,3	100	0.5	3	1000	1250			
78	Pent.	39 104	26	6.3 0.3	Ampl. RF	250	7	100	1,7	3	800	1450			
79	d. Tri.	39 104	41	6,3 0,6	Ampl. cl. B	250	5,3◊			0				14	8,04
85	d. Di. Tri.	39 104	9	6,3 0,3	Riv. Ampl.	250	. 8		_	20	7.5	1100	8,3	20	0,35
89	Pent.	39 104	26	6,3 0,4	Ampl. pot.	250	32◊	250	5,5◊	25	70	1800		6,75	3.4
1603 T	Pent.	30 94	26	6,3 0,3	Ampl. BF basso ronzio	Per	glijaltr	i dati	riferir	si al	tipo 77	-	· .		
1625	Pent.	52 130	42	12,6 0,45	Ampl. pot.						tipo 807				
1629	Ind. sint.	30 69	43	12.6 0.15	-	Per	gli altı	ri dati	riferir	si al	tipo 6E5				;

Abbreviazioni: d. = doppio; Dl. = diodo; Tri. = triodo; Tetr. = tetrodo; Pent. = pentodo; Eso. = esodo; Ept. = eptodo.

Riv. = rivelatore; Rett. = rettificatore; Ampl. = amplificatore; Pot. = di potenza; RF = Radio Frequenza; Convert. = convertitore; Mesc. = mescolatore.

Riferimenti: ♦ senza segnale; • massima tensione efficace; ♦ massima corrente continua; * Trasconduttanza di conversione; ♦ leggere — Vg₃ anzichè — Vg₁; ♦ con le due sezioni in controfase.



TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
IL4 DF92 Ingombro = 19 h = 48 Acconsione 1,4 Vcc - 0.05 A	$V_1 = 110 V$ $V_{g^2} = 90 V$ $I_k = 6,5 mA$	$C_{g1-a} = 0.01$ $C_{g1} = 3.6$ $C_a = 7.5$ senza schermo	Amplificatore in classe A_1 $V_a=90-90$ V $V_{g^2}=67,5-90$ V $V_{g^1}=0-0$ V $V_{g^1}=800-350$ $k\Omega$ $S=925-1025$ μS $I_a=2,9-4,5$ mA $I_{g^2}=1,2-2$ mA Pentodo, amplificatore a RF e FI per ricevitori a pile.
1R5 DK91 1	$V_{1} = 90 \text{ V}$ $V_{2^{2}-4} = 67,5 \text{ V}$ $V_{3^{3}} = 0 \text{ V}$ $I_{1} = 5.5 \text{ mA}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Convertitore di frequenza $\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
155 DAF91 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$C_{g1-a} = 0.2$ $C_a = 2.4$ $C_{g1} = 2.2$ senza schermo	Amplificatore in classe A_1 $V_A = 67.5 90 V$ $V_{g2} = 67.5 90 V$ $V_{g1} = 0 0 V$ $R_1 \sim 0.6 0.5 \text{ M}\Omega$ $S = 625 720 \mu\text{S}$ $I_a = 1.6 2.7 \text{ mA}$ $I_{g2} = 0.4 0.5 \text{ mA}$ $I_{D} \text{ a 10 } V_{cc} = 1.5 \text{ mA}$ $Pentodo-diodo, amplificatore a BF, per ricevitoria a pile.$
1T4 DF91 ingombro = 19 h = 48 Accansione 1,4 Vcc = 0,05 A		$C_{g1} = 3.6$ $C_{a} = 7.5$ $C_{g1-a} = 0.01$ con o senza schermo	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 45 \ 67,5 \ 90 \ 90 \ V$ $V_{g^2} = 45 \ 67,5 \ 45 \ 67,5 \ V$ $V_{g1} = 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ V$ $R_i \sim 0.35 \ 0.25 \ 0.8 \ 0.5 \ M\Omega$ $S = 700 \ 875 \ 750 \ 900 \ \mu S$ $I_a = 1,7 \ 3,4 \ 1,8 \ 3,5 \ mA$ $I_{g^2} = 0,7 \ 1,5 \ 0.65 \ 1.4 \ mA$ Pentodo, amplificatore a RF e FI, per ricevitori a pile.

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
1 JA D 5 904 1	$V_a = 110 \text{ V}$ $V_{ga} = 110 \text{ V}$ $V_{gt} = 0 \text{ V}$ $I_k = 6 \text{ mA}$	$C_{g1} = 3.6$ $C_{a} = 7.5$ $C_{g1-a} = 0.01$	Amplificatore in classe A_1 $V_A = 90 V$ $V_{gz} = 90 V$ $V_{gz} = 0 V$ $R_i \sim 1.5 M\Omega$ $S = 900 \mu S$ $I_A = 1.6 mA$ $I_{gz} = 0.5 mA$ Pentodo, amplificatore a RF e FI, per ricevitori a pile.
1U5 DAF92 3 4 5 2 6 Ingombre Ø = 19 h = 48 Accensione 1,4 Vcc = 0,05 A	$V_a = 90 \text{ V}$ $V_{g2} = 90 \text{ V}$ $V_{g1} = -50 \div 0 \text{ V}$ $I_{kP} = 4 \text{ mA}$ $I_D = 0.25 \text{ mA}$	C _{aD-g1} = 0,4 senza schermo	Amplificatore in classe A_1 $V_2 = 67,5 90 V$ $V_{g^2} = 67,5 90 V$ $V_{g^1} = 0 0 V$ $V_{g^1} = 0 0 V$ $R_1 \sim 0.6 0.5 M\Omega$ $S = 625 720 \mu S$ $I_a = 1.6 2.7 mA$ $I_{g^2} = 0.4 0.5 mA$ I_D a $10 V_{cc} = 1.5 mA$
3Q4 DL95 3 4 5 2 6 1 7 Ingombro 9 19 h = 48 Accensione filam. serie 2,8 Vcc — 9,05 A filam. parall. 1,4 Vcc — 9,1 A	Filam. serie $V_a = 90 \text{ V}$ $V_{g^2} = 90 \text{ V}$ $I_k = 6 \text{ mA}$ Filam. parall. $V_a = 90 \text{ V}$ $V_{g^2} = 90 \text{ V}$ $I_k = 12 \text{ mA}$	$C_{g1} = 5.5$ $C_{a} = 3.8$ $C_{g1-a} < 0.2$ senza schermo	Amplificatore in classe A Fil. serie Fil. parallelo $V_a = 90$ 85 90 V $V_{g^2} = 90$ 85 90 V $V_{g^1} = -4.5$ -5 -4.5 V $I_a = 7.7$ 6.9 9.5 mA $I_{g^2} = 1.7$ 1.5 2.1 mA $I_{g^2} = 1.7$ 1.5 2.1 mA $I_{g^2} = 1.7$ 120 100 k $I_{g^2} = 1.7$ 10 10 k I_{g

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
354 D192 ingombro = 19 h = 48 Accensione filam. serie 2,8 Vcc — 0,05 A filam. parall. 1,4 Vcc — 0,1 A	Filam. serie $V_a = 90 \text{ V}$ $V_{g^2} = 67,5 \text{ V}$ $I_k = 6 \text{ mA}$ Fil. parallelo $V_a = 90 \text{ V}$ $V_{g^2} = 67,5 \text{ V}$ $I_k = 12 \text{ mA}$	$C_{g1} = 4.8$ $C_{a} = 4$ $C_{g1-a} = 0.3$ senza schermo	Amplificatore in classe A_1 Fil. serie Fil. parallelo $V_a = 67.5 90 \qquad 67.5 90 V$ $V_{g2} = 67.5 67.5 67.5 67.5 V$ $V_{g1} = -7 -7 -7 V$ $I_a = 6 6.1 \qquad 7.2 7.4 \text{ mA}$ $I_{g2} = 1.2 1.1 \qquad 1.5 1.4 \text{ mA}$ $R_i \sim 100 100 \qquad 100 k\Omega$ $S = 1400 1425 \qquad 1550 1575 \mu S$ $R_a = 5 8 \qquad 5 \qquad 8 k\Omega$ $W_o = 0.160 0.235 \qquad 0.180 0.270 W$ $d = 12 13 \qquad 10 12 \%$
			Pentodo, amplificatore di potenza a BF, per rice- vitori a pile.
3V4	Filam. serie V _a = 90 V	$C_{g1} = 5.5$ $C_{a} = 3.8$	Amplificatore in classe A ₁ Filam. serie Filam. parallelo
Ingombro Ø = 19 h = 48 Accensione filam. serie 2,8 V _{CC} — 0,05 A filem. parali. 1,4 V _{CC} — 0,1 A	$V_{g2} = 90 \text{ V}$ $I_k = 6 \text{ mA}$ Filam. parallelo $V_a = 90 \text{ V}$ $V_{g2} = 90 \text{ V}$ $I_k = 12 \text{ mA}$	$C_{ m g1-a} < 0.2$ senza schermo	$V_a = 90$ 85 90 V
4CM4 PC86 Accensione 3,8 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.			Per gli altri dati riferirsi al tipo EC86

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
4DL4 PC88 S Accensione 3,8 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.			Per gli altri dati riferirsi al tipo EC88
4ER5 PC95 Accensione 3,7 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo <u>EC95</u>
5AF4AS Accensione 4,7 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6AF4A
5AS4A 1			Massima corrente continua di uscita = 275 mA Massima ampiezza della tensione inversa anodica = 1550 V Massima tensione anodica alternata = 450 V _{eff} Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 1000 mA Caduta interna di tensione a 275 mA = 50 V Doppio diodo, raddrizzatore delle due semionde.
5FY5 PC97 Accensione 5,0 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6FY5 EC97
Su4G Ingombro			Massima corrente continua di uscita = 225 mA Massima ampiezza della tensione anodica inversa = 1550 V Massima tensione anodica alternata = 450 Veff Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 800 mA Caduta interna di tensione a 225 mA = 44 V Doppio diodo, raddrizzatore delle due semionde.

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
5U4GB Ingombro Ø = 40 h = 107 Accensione 5 ∨ — 3 A			Massima corrente continua di uscita = 275 mA Massima ampiezza della tensione anodica inversa = 1550 V Massima tensione anodica alternata = 450 Veff Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 1000 mA Caduta interna di tensione a 275 mA = 50 V Doppio diodo, raddrizzatore delle due semionde.
5V4G 1			Massima corrente continua di uscita = 175 mA Massima ampiezza della tensione inversa anodica = 1400 V Massima tensione anodica alternata = 375 V _{eff} Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 525 mA Caduta interna di tensione a 175 mA = V 25 Doppio diodo, raddrizzatore delle due semionde.
5X4G 3			Per gli altri dati riferirsi al tipo 5U4G
5Y3G/GT A Ingombra = 30 h = 70 Accensione 5 V — 2 A		 (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	Massima corrente continua di uscita = 125 mA Massima ampiezza della tensione inversa anodica = 1400 V Massima tensione anodica alternata = 350 V _{eff} Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 440 mA Caduta interna di tensione a 125 mA = 60 V Doppio diodo, raddrizzatore delle due semionde.

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
5Z3 2 3 Accensione 5 V — 3 A		,	Per gli altri dati riferirsi al tipo 5U4G
6A7 ingombro = 41 h = 95 Accensione 6,3 V = 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6A8G/GT
6A8G/GT 3 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Convertitore di frequenza $\begin{array}{lllll} V_a &=& 250 & V \\ V_{g3-5} &=& 100 & V \\ V_{g2} &=& 250 & V \\ V_{g4} &=& -3 & V \\ R_{g1} &=& 50 & k\Omega \\ I_a &=& 3.5 & mA \\ I_{g3-5} &=& 2.7 & mA \\ I_{g2} &=& 4.0 & mA \\ I_{g1} &=& 0.4 & mA \\ I_{g1} &=& 0.4 & mA \\ R_i &\sim& 360 & k\Omega \\ S_c &=& 550 & \muS \\ \\ \hline \textbf{Eptodo, convertitore di frequenza.} \end{array}$
6AB4 EC92 3	V _a = 300 V W _a = 2,5 W V _g = -50 V	C _g = 2,2 C _a = 1,4 C _{g-a} = 1,5 con schermo	Amplificatore in classe A_1 $V_a=250-100$ V $R_k=200-270$ Ω $I_a=10-3,7$ mA $R_i\sim10,9-15$ k Ω $S=5500-4000$ μS $\mu=60-60$ Triodo, amplificatore a RF.

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6A - 4A 3	$V_{A} = 135 V$ $V_{G} = -45 V$ $W_{A} = 2,25 W$ $I_{K} = 22 \text{ mA}$ $I_{G} = 1,8 \text{ mA}$	C _g = 2,2 C _a = 1,4 C _{g-a} = 1,9	Amplificatore in classe A_1 $V_a=80$ V $R_k=150$ Ω $\mu=13,5$ $R_i=2100$ Ω $S=6500$ μS $I_a=17,5$ $m A$ Oscillatore UHF a 1000 MHz $V_a=100$ V $R_a=220$ Ω $R_g=10$ $k\Omega$ $I_a=17$ $m A$ $I_g=750$ μA
6AJ8 ECH81 4 5 6 3 7 2 8 1 1 1 9 1 1 1 9 1 1 1 9 1 1 1 1 9 1 1 1 1	Eptodo $V_a = 300 \text{ V}$ $V_{g2-4} = 125 \text{ V}$ $W_a = 1,7 \text{ W}$ $W_{g2-4} = 1,0 \text{ W}$ $I_k = 12,5 \text{ mA}$ Triodo $V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 0,8 \text{ W}$ $I_k = 6,5 \text{ mA}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Amplificatore in classe A_1 Eptodo Triodo $V_a = 250 100 V$ $V_{g3-4} = 100 - V$ $V_{g1} = -2 0 V$ $V_{g3} = 0 - V$ $I_a = 6.5 13.5 \text{mA}$ $I_{g2-4} = 3.8 - \text{mA}$ $R_i \sim 700 5.9 k\Omega$ $S = 2400 3700 \mu\text{S}$ $\mu = - 22$ Convertitore di frequenza (*) $V_{g1} = -2 V$ $I_{g1} = 250 V$ $V_{g2-4} = 100 V$ $V_{g1} = -2 V$ $I_{g1} = 3.25 \text{mA}$ $I_{g2-4} = 6.7 \text{mA}$ $S_{cH} = 775 \mu\text{S}$ $R_{iH} = 1 M\Omega$ $V_{aT} = 100 V$ $V_g = \cdot 0 V$ $R_g = 47 k\Omega$ $I_{g1} = 200 \mu\text{A}$ $I_{g1} = 4.5 \text{mA}$ (*) g triodo collegato a g_3 eptodo. Tricdo eptodo, amplificatore a RF e FI, convertitore per ricevitori MA/MF.

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6AK8 EABC80	Diodi V_a inv. = 350 V I_{D2} media = 10 mA I_{D1} media = 1 mA I_{D3} media = 10 mA	$C_{D2} = 4.8$ $C_{D3} = 4.8$	$V_a = 100 \ 250 \ V$ $V_g = -1 \ -3 \ V$ $I_a = 0.8 \ 1 \ mA$ $R_i = 48 \ 50 \ k\Omega$ $S = 1450 \ 1400 \ \mu S$ $\mu = 70 \ 70$
Ingombro Ø = 22 h = 60 Accensione 6,3 V = 0,45 A	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Triodo $C_{ij} = 1.9$ $C_{ii} = 1.4$ $C_{ij-1} = 2.0$	Triplo diodo-triodo per uso in radioricevitori MF o MA/MF come discriminatore e rivelatore.
6AL5 EAA91 Ingombro = 19 h = 38 Accensione 6,3 V = 0,3 A		(per sezione) $C_k = 3.6$ $C_a = 3.2$ $C_{31-32} < 0.026$ con schermo	Massima corrente continua di uscita (per diodo) = 9 mA Massima ampiezza della tensione inversa anodica = 330 V Massima tensione anodica alternata = 117 Veff Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 54 mA Caduta interna di tensione a 60 mA = 10 V Doppio diodo, rivelatore o discriminatore per ricevitori MA e MF.
6AQ5 1	Amplif. classe A_1 $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}$ $W_1 = 12 \text{ W}$ $W_{g2} = 2 \text{ W}$ Ampl. defl. Vert. (coll. a triodo) $V_a = 250 \text{ V}$ $V_a \text{ picco}$ $= 1100 \text{ V}$ $V_{g1} = -250 \text{ V}$ $W_a = 9 \text{ W}$ $I_R^* \text{ media}$ $= 35 \text{ mA}$	$C_{g1} = 8$ $C_{a} = 8.5$ $C_{g1-a} = 0.4$ senza schermo	Amplificatore in classe A_1 Colleg. a triodo $V_a = 180 250 250 V$ $V_{g2} = 180 250 - V$ $V_{g1} = -8.5 -12.5 -12.5 V$ $I_a = 29 45 49.5 mA$ $I_{g2} = 3 4.5 - mA$ $R_i \sim 58 52 1.97 k\Omega$ $S = 3700 4100 4800 \mu S$ $R_i = 5.5 5 - k\Omega$ $W_o = 2 4.5 - W$ $d = 8 8 - \%$ $\mu = 3.5$ Amplificatore in classe AB_1 (Valori per due valvole) $V_a = 250 V$ $V_{g2} = 250 V$ $V_{g3} = -15 V$ $I_a = 70 mA$ $I_{g2} = 5 mA$ $R_a = 10 k\Omega$ $W_o = 10 W$ $M_o = 5 \%$
			Tetrodo a fascio, amplificatore di potenza a BF.
i	1		

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6AQ8 ECC85 Ingombro = 22 h = 49 Accensione 6,3 V — 0,435 A	Per sezione V _a = 300 V W _a = 2,5 W I _k = 15 mA V _g = -100 V	Per sezione $C_g = 3$ $C_a = 1.2$ $C_{g-a} = 1.5$ $C_{n-k} = 0.18$	Amplificatore a RF $V_a = 250 \text{ V}$ $V_g = -2 \text{ V}$ $R_a = 1.8 \text{ k}\Omega$ $R_k = 200 \Omega$ $I_a = 10 \text{ mA}$ $S = 6 \text{ mS}$ $R_i = 9.7 \text{ k}\Omega$ $Mescolatore oscillatore$ $V_{ba} = 250 \text{ V}$ $R_a = 12 \text{ k}\Omega$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $V_{osc} = 3 \text{ V}_{eff}$ $I_a = 5.2 \text{ mA}$ $S_c = 2.3 \text{ mS}$ $R_i \sim 22 \text{ k}\Omega$ $Doppio triodo, amplificatore a RF e mescolatore$
6AT6 1	$V_{a} = 300 \text{ V}$ $V_{g1} = 0 \text{ V}$ $W_{a} = 0.5 \text{ W}$ $I_{D} = 1 \text{ mA}$	$C_g = 2.2$ $C_a = 1.2$ $C_{g-a} = 2.0$	Amplificatore in classe A_1 $V_A = 100 250 V$ $V_g = -1 -3 V$ $\mu = 70 70$ $R_1 \sim 54 58 \text{k}\Omega$ $S = 1300 1200 \mu\text{S}$ $I_A = 0.8 1 \text{ mA}$ Doppio diodo-triodo, rivelatore e amplificatore a BF.
6AU6S Ingombro = 19 h = 48 Accensione 6,3 V = 0,3 A TR = 14,5 sec.	$V_{a} = 300 \text{ V}$ $V_{52} = 150 \text{ V}$ $V_{51} = 0 \text{ V}$ $W_{a} = 3 \text{ W}$ $W_{42} = 0.65 \text{ W}$	$C_{u1} = 5.5$ $C_{a} = 5.0$ $C_{u1-a} < 0.0035$	Amplificatore in classe A_1 Colleg. pentodo Colleg. triodo $V_a = 100 250 250 V$ $V_{g2} = 100 150 - V$ $R_k = 150 68 330 \Omega$ $I_a = 5 10.6 12.2 mA$ $I_{g2} = 2.1 4.3 - mA$ $R_i \sim 500 1000 - k\Omega$ $S = 3900 5200 4800 \mu S$ $\mu = - 36$ Pentodo, amplificatore a RF e FL.

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6AU8 3 1 2 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 1 1 1	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{lll} \text{Pentodo} \\ C_{g1} & = & 7.5 \\ C_{a} & = & 2.4 \\ C_{g1-a} & = & 0.044 \\ \text{Triodo} \\ C_{g} & = & 2.6 \\ C_{a} & = & 0.34 \\ C_{g-a} & = & 2.2 \\ \end{array}$	$V_a = 200$ 150 V $V_{g^2} = 125$ — V $R_k = 82$ 150 Ω $I_a = 17$ 9,5 mA
			Triodo-pentodo, amplificatore a BF e Fl (pentodo).
6AV6	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$V_a = 100 250 V$
Ingombro Ø = 19 h = 49 Accensione 6,3 ∨ — 0,3 A			Doppio diodo-triodo, rivelatore amplificatore a BF.
The state of the s			
	grawn in asset .	enga kan mananga	

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6AX5GT 1			Massima corrente continua di uscita (per diodo) = 125 mA Massima ampiezza della tensione inversa = 1250 V Massima tensione anodica alternata = 350 V _{eff} Picco massimo della corrente anodica = 375 mA Massima tensione continua tra filamento e catodo = 450 V Caduta interna di tensione a 125 mA = 50 V Doppio diodo, raddrizzatore delle due semionde.
5BA6 33	$V_a = 300 \text{ V}$ $V_{g^2} = 125 \text{ V}$ $V_{g_1} = -50 \div 0 \text{ V}$ $W_a = 3 \text{ W}$ $W_{g^2} = 0.6 \text{ W}$	$egin{array}{lll} C_{g^1} & = & 5,5 \\ C_a & = & 5,0 \\ C_{g^1-a} & < 0,0035 \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & $	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 100 250 V$ $V_{g2} = 100 100 V$ $R_k = 68 68 \Omega$ $I_a = 10.8 11 mA$ $I_{g2} = 4.4 4.2 mA$ $R_i = 250 1000 k\Omega$ $S = 4300 4400 \mu S$
6BE6 3 4 5 2 1 6 ingombre	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Convertitore di frequenza $\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
6BK7A 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$V_a = 300 \text{ V}$ $V_{g1} = -50 \text{ V}$ $W_a = 2.7 \text{ W}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Amplificatore in classe A_1 (per sezione) $V_a = 150 V$ $R_k = 56 \Omega$ $I_a = 18 \text{ mA}$ $R_i \sim 4.6 k\Omega$ $S_c = 9300 \mu\text{S}$ $\mu = 43$ Doppio triodo, in amplificatori a RF cascode .

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6BM8 ECL82 4 5 6 7 2 1 8 1 1 9 1 1 9 1 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$C_{g1} = 2.7$ $C_{a} = 4.3$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6BQ5 EL84 ingorribro = 22 h = 70 Accensione 6,3 V = 0,76 A (segue)	$V_a = 300 \text{ V}$ $V_{g2} = 300 \text{ V}$ $V_{g1} = -100 \text{ V}$ $W_a = 12 \text{ W}$ $W_{g2} = 2 \text{ W}$ $V_{g2} = 65 \text{ mA}$	$C_{g1} = 11$ $C_{a} = 6$ $C_{g1-a} = 0,5$	pentodo puo essere usata come finale BF audio. $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6BQ5			Connesso a Triodo (g₂ e anodo collegati)
EL84	· · · · · ·	To the state of th	Classe A ₁ Classe AB ₁ (un tubo) (in controfase)
(seguito)			$V_{\rm d} = 250 250 300 V$ $R_{\rm k} = 270 270 270 \Omega$
Normal Application of the Applic			$V_i = 6.7 8.3 10 V_{eff}$ $I_a = 36 43.4 52 \text{ mA}$
www.microscom.com			$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			$W_0 = 1.95$ 3.4 5.2 W d = 9 2.5 2.5 %
	·		
		***	Pentodo, amplificatore di potenza a BF.
		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
6BX6 EF80 S	$V_a = 300 V$ $V_{g2} = 300 V$ $W_a = 2,5 W$	$C_{g1} = 6.9$ $C_{a} = 3.1$ $C_{a} = 0.007$	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 170 200 250 V$ $V_{\sigma 3} = 0 0 0 V$
Q 5 6	$\begin{array}{ccc} \mathbf{W_{g2}} & = & 0.7 & \mathbf{W} \\ \mathbf{I_k} & = & 15 & \mathbf{mA} \end{array}$	$C_{g_{1-R}} < 0.007$	$V_{g_2}^{50} = 170 200 250 V \\ V_{g_1} = -2 -2,55 -3,5 V$
	$R_{g1} = 1 M\Omega$		$egin{array}{lll} I_a &=& 10 & 10 & 10 \text{ mA} \\ I_{g2} &=& 2,5 & 2,6 & 2,8 \text{ mA} \\ S &=& 7400 & 7100 & 6800 \mu\text{S} \\ \end{array}$
0.00			R; \sim 0,5 0,55 0,65 M Ω
Ingombro $\emptyset = 22 h = 60$ Accensione			
6,3 V — 0,3 A TR == 14,5 sec.			$\mu_{g1-g1} = 50$ 50 50 $R_{eq} = 1$ 1,1 1,2 k Ω $r_{g1} = 10$ 12 15 k Ω (1)
			(1) Resistenza d'ingresso a 50 MHz; piedini 1 e 3 connessi.
			Pentodo, amplificatore a RF e Fl.

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6C4 EC90 Ingombro = 19 h = 48 Accensione 6,3 V — 0,15 A	cl. A cl. C V _a = 300 300 V	con schermo	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6C5G 1	V ₃ = 300 V V ₃ = 0 V W ₄ = 2.5 W	$C_{g} = 4.4$ $C_{a} = 12$ $C_{g-a} = 2.2$	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 250 \text{ V}$ $V_g = -8 \text{ V}$ $R_i \sim 10 \text{ k}\Omega$ $S = 2000 \mu\text{S}$ $I_a = 8 \text{ mA}$ $\mu = 20$ $Rivelatore$ $V_1 = 250 45 \text{ a } 100 \text{ V}$ $V_g = -17 - \text{ V}$ $I_1 = 0.2 - \text{ mA}$ $R_3 = - 0.1 \text{ a } 1 \text{ M}\Omega$ $Triodo, rivelatore amplificatore a BF.$
6CA4 EZ81 4 5 6 3 7 7 2 A 8 Ingombro Ø = 22 h = 71 Accensione 6,3 V — 1,0 A			Massima corrente continua di uscita = 150 mA Massima ampiezza della tensione ano- dica inversa = 1000 V Massima tensione anodica alternata = 350 V _{c11} Picco massimo della corrente anodica per anodo = 450 mA Doppio diodo, rettificatore delle due semionde.

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6CB6 3 4 5 2 5 6 ingombro ≥ 19 h = 48 Accensione 6,3 V — 0,3 A	$ \begin{vmatrix} V_{\perp} & = & 300 & V \\ V_{g2} & = & 150 & V \\ W_{\perp} & = & 2 & W \\ W_{g2} & = & 0.5 & W \end{vmatrix} $	$egin{array}{lll} C_{g1} & = & 6.5 \\ C_{1} & = & 2 \\ C_{g1-a} & = & 0.02 \\ senza & schermo \\ \end{array}$	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 125 200 V$ $V_{g^2} = 125 150 V$ $R_k = 56 180 \Omega$ $R_i \sim 280 600 k\Omega$ $S = 8000 6200 \mu S$ $I_a = 13 9.5 mA$ $I_{g^2} = 3.7 2.8 mA$
6CG8A 3 ingombro = 22 h = 49 Accensione 6,3 V = 0,45 A	Triodo oscillatore $V_{\perp}=250~V$ $V_{g}=-40\div0~V$ $W_{\perp}=1.5~W$ Pentodo mescolatore $V_{a}=250~V$ $V_{g^{2}}=250~V$ $V_{g^{1}}=-40\div0~V$ $W_{\perp}=2~W$	Triodo $C_g = 2.6$ $C_a = 0.05$ $C_{g-a} = 1.5$ Pentodo $C_{g1} = 4.8$ $C_a = 0.9$ $C_{g1-a} < 0.03$ senza schermo	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
			$l_{g}=3.6$ — mA $l_{g1}=-$ 2 μ A $W_{o}\sim0.5$ — W Triodo-pentodo, progettato per l'uso come convertitore in ricevitori MF.
6CL6 4 5 6 3 7 2 1 8 ingombro = 22 h = 60 Accensione 6,3 V - 0,65 A	$V_a = 300 \text{ V}$ $V_{g2} = 300 \text{ V}$ $V_{g1} = -50 \div 0 \text{ V}$ $W_a = 7.5 \text{ W}$ $W_{g2} = 1.7 \text{ W}$	$C_{g1} = 11$ $C_{a} = 5.5$ $C_{g1-a} = 0.12$ senza schermo	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 250 V$ $V_{g2} = 150 V$ $V_{g1} = -3 V$ $R_i = 150 k\Omega$ $S = 11000 \mu S$ $I_a = 30 mA$ $I_{g2} = 7 mA$ $R_a = 7500 \Omega$ $W_o = 2.8 W$ $d = 8 \%$ Pentodo di potenza per BF,

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico	
6CM4 EC86	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$egin{array}{lll} C_{a-g} &=& 2 \ C_{a-k} &=& 0,2 \ C_{g-k} &=& 3,6 \ C_{g-f} &<& 0,3 \ m senza \ schermo \end{array}$	Amplificatore con griglia a massa $V_a=175~V$ $V_g=-1,5~V$ $I_a=12~mA$ $S=14~mS$ $\mu=68$ $R_k=125~\Omega$	
M = 22 h = 49 Accensione 6,3 V — 0,175 A			Oscillatore miscelatore $V_a = 220 \text{ V}$ $R_a = 5.6 \text{ k}\Omega$ $R_g = 47 \text{ k}\Omega$ $I_a = 12 \text{ mA}$ $I_g = 50 \mu\text{A}$ Triodo amplificatore VHF.	
6CW5 EL86 4, 5, 6 3, 7 2 h = 71 Accensione 6,3 V = 0,76 A	$V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g2} = 250 \text{ V}$ $W_a = 12 \text{ W}$ $W_{g2} = 1.75 \text{ W}$ $I_k = 105 \text{ mA}$ $R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega$	$C_{g1} = 13$ $C_{a} = 6.8$ $C_{g1-a} < 0.6$ senza schermo	Amplificatore in classe A Vb = 200 V Rg2 = 470 Ω Rk = 215 Ω Ra = 2.5 k Ω Vi = 7 Veff Ja = 64 mA Ig2 = 11.4 mA Wc = 5.3 W d = 10 % Pentodo di potenza.	
6DA6 EF89 4 3 6 3 7 2	$V_a = 300 \text{ V}$ $V_{g2} = 300 \text{ V}$ $W_a = 2,25 \text{ W}$ $W_{g2} = 9,45 \text{ W}$ $I_k = 16,5 \text{ mA}$	$C_{g1} = 5.5$ $C_{a} = 5.1$ $C_{g1-a} < 0.002$ $C_{g1-f} = 0.05$ senza schermo	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

			
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6018 40 5 6 3 7 2 8 ingembre 0 = 22 h = 49 Accensione 6,3 V — 0,365 A	$V_a = 130 \text{ V}$ $W_a = 1,8 \text{ W}$ $I_k = 25 \text{ mA}$ $V_g = -50 \text{ V}$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$	C _g = 3,3 C _a = 2,5 C _{g-a} = 1,4 con schermo	$V_a=90\ V$ $V_g=-1,3\ V$ $I_a=15\ mA$ $S=12,5\ mS$ $\mu=33$ $R_{eq}=300\ \Omega$ Doppio triodo ad alta pendenza e basso fruscio per circuiti cascode.
6DL4 EC88	$V_a = 175 V$ $V_g^- = -50 V$ $W_a = 2 W$ $I_k = 13 \text{ mA}$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$	C _{g-2} = 1,2 senza schermo	$V_a = 160 \text{ V}$ $R_k = 100 \Omega$ $I_a = 12.5 \text{ mA}$ $S = 13.5 \text{ mS}$ $\mu = 65$
Ø = 22 h = 44 Accensione 6,3 V — 0,165 A			
6DT6S 3 4 5 2 6 2 6 Ingombro Ø = 19 h = 48	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{ccccc} C_{g1} & = & 5.8 \\ C_{g1-n} & = & 0.02 \\ C_{g1-g3} & = & 0.1 \\ C_{g3} & = & 6.1 \\ C_{g3-n} & = & 1.4 \\ con & schermo \\ \end{array}$	Amplificatore in classe A $V_{,i} = 150 \text{ V}$ $V_{i,2} = 100 \text{ V}$ $V_{i,2} = 0 \text{ V}$ $V_{i,3} = 0 \text{ V}$ $R_k = 560 \Omega$ $I_a = 1.1 \text{ mA}$ $I_{i,2} = 2.1 \text{ mA}$ $S_{i,3} = 800 \mu S$ $S_{i,3} = 515 \mu S$ $R_i \sim 0.15 \text{ M}\Omega$
Accensione 6,3 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		Pentodo, progettato per l'uso come rivelatore MF.
6E5	Andrew Andrew Andrew Andrew Andrew Andrew Andrew An		
1 6 1 1 6 6 6 6 6 6		e un eller i eller eller eller eller eller i eller	Per gli altri dati riferirsi al tipo 6E5GT

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6E5GT (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (1) (9) (1) (1) (1) (1) (2) (7) (1) (8) (9) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	$V_{al} = 250 \text{ V}$ $V_{al} = 250 \text{ V max}$ $V_{al} = 125 \text{ V min}$		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6EB8 (1) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6ER5 EC95 ingombro = 19 h = 48 Accensione 6,3 V = 0,18 A	$V_a = 250 \text{ V}$ $W_a = 2,2 \text{ W}$ $I_k = 20 \text{ mA}$ $V_g = -50 \text{ V}$ $R_g! = 1 \text{ M}\Omega$	$C_{g} = 4,4$ $C_{a} = 3,0$ $C_{a-g} = 0,38$ senza schermo $C_{g} = 4,4$ $C_{a} = 4,0$ $C_{a-g} = 0,36$ con schermo	$V_a=200\ V$ $V_g=-1,2\ V$ $I_a=10\ mA$ $S=10500\ \mu S$ $\mu=80$ $R_i=8\ k\Omega$
6ES8 ECC189 Ingombro = 22 h = 49 Accensione 6,3 V — 0,365 A	$V_a = 130 \text{ V}$ $W_a = 1,8 \text{ W}$ $V_g = -50 \text{ V}$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$ $I_k = 22 \text{ mA}$	$C_g = 3,5$ $C_a = 2,3$ $C_{a-g} = 1,9$ con schermo' $C_g = 3,5$ $C_a = 1,7$ $C_{a-g} = 1,9$ senza schermo	$S = 12500 625 125 \mu S$

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6F6GT 1	$V_a = 375 V$ $V_{g^2} = 285 V$ $W_a = 11 W$ $W_{g^2} = 3,75 W$	$C_{g1}=8.0$ $C_{a}=6.5$ $C_{g1-a}=0.5$ con schermo connesso all'anodo	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 250 285 V$ $V_{g2} = 250 285 V$ $V_{g1} = -16.5 -20 V$ $I_a = 34 38 mA$ $I_{g2} = 6.5 7 mA$ $R_i \sim 80 78 k\Omega$ $S = 2500 2550 \mu S$ $R_a = 7 7 k\Omega$ $W_o = 3.2 4.8 W$ $d = 8 9 \%$ Amplificatore controfase classe A_1 (Valori per due valvole) $V_a = 315 V$ $V_{g2} = 285 V$ $V_{g1} = -24 V$ $I_a = 62 mA$ $I_{g2} = 12 mA$ $R_{a-a} = 10 k\Omega$ $W_o = 11 W$ $M_o = 4 \%$ Pentodo, amplificatore di potenza a BF.
6FX4 3x x 5 2			Massima corrente continua di uscita = 90 mA Massima ampiezza della tensione inversa anodica = 1250 V Massima tensione anodica alternata = 350 V _{eff} Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 270 mA Massima tensione tra filamento e catodo = 500 V Doppio diodo, raddrizzatore delle due senionde.

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6FY5 EC97 3 4 5 1ngombro Ø = 19 h = 48 Accensione 6.3 V — 0.215 A	$V_{.i} = 200 \text{ V}$ $V_{.i} = -50 \text{ V}$ $W_{.i} = 2.2 \text{ W}$ $I_{k} = 20 \text{ mA}$ $R_{.i} = 1 \text{ M}\Omega$	$C_{g} = 5.0$ $C_{a} = 4.3$ $C_{u-g} = 0.48$ con schermo	$V_{L} = 135 V$ $V_{L} = -1 V$ $I_{L} = 11 \text{ mA}$ $S = 13 \text{ mS}$ $\mu = 65$ $R_{L} = 5 \text{ k}\Omega$ Triodo, amplificatore a RF.
6J5GT 1	$V_a = 300 \text{ V}$ $V_{g1} = 0 \text{ V}$ $W_a = 2.5 \text{ W}$ $I_k = 20 \text{ mA}$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$	$C_{g} = 4.2$ $C_{a} = 5$ $C_{g-1} = 3.8$	Amplificatore in classe A_I $V_1 = 90 250 V$ $V_2 = 0 -8 V$ $I_a = 10 9 \text{ mA}$ $R_i \sim 6.7 7.7 \text{k}\Omega$ $S \sim 3000 2600 \mu S$ $\mu = 20 20$ Triodo, amplificatore a BF rivelatore ed oscillatore.
6J7GT Ingombro = 30 h = 68 Accensione 6,3 V — 0,3 A	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$C_{g1} = 4,6$ $C_{1} = 12$ $C_{g1-a} = 0,005$ con schermo	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6K7G Ingombro = 39 h = 95 Accensione 6,3 V — 0,3 A	$V_{A} = 300 \text{ V}$ $V_{g2} = 125 \text{ V}$ $V_{g3} = 0 \text{ V}$ $W_{A} = 2.75 \text{ W}$ $W_{g2} = 0.35 \text{ W}$	$C_{g1} = 5$ $C_a = 12$ $C_{g1-1} = 0.007$ con schermo	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 100 250 250 V$ $V_{C2} = 100 100 125 V$ $V_{C3} = -3 -3 -3 V$ $I_1 = 6.5 7.0 10.5 \text{mA}$ $I_{C2} = 1.6 1.7 2.6 \text{mA}$ $R_1 \sim 250 800 600 k\Omega$ $S = 1325 1450 1650 \mu S$ Pentodo, amplificatore a RF e FI.
6K7GT Ingombro ○ = 30 h = 68		$C_{g1} = 4.6$ $C_{d} = 12$ $C_{g1-a} = 0.005$ con schermo	Per gli aîtri dati riferirsi al tipo 6K7G
6L6G 1	$V_a = 360 \text{ V}$ $V_{g^2} = 270 \text{ V}$ $W_a = 19 \text{ W}$ $W_{g^2} = 2,5 \text{ W}$	$C_{g1} = 11.5$ $C_{a} = 9.5$ $C_{g1-a} = 0.9$	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6L6G (seguito)			$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
			$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
			$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
			Tetrodo a fascio, amplificatore di grande potenza a BF.
6N7GT 4 5 6 2 1ngombro 3 h = 70 Accensione 6,3 V = 0,8 A	V _a = 300 V I _a = 125 mA W _a = 5.5 W		Amplif. classe B Amplif. classe A (valori per 2 unità) (sezioni in parallelo) $V_a = 300 = 294 \text{ V}$ $V_b = 0 = -6 \text{ V}$ $V_b = 0 = -6 \text{ V}$ $V_b = -6 V$

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6Q7G incombro = 39 h = 92 Accensione 6,3 V — 0,3 A	V _a = 300 V I _D = 0.9 mA	$C_{a} = 3.2$ $C_{b} = 5$ $C_{a^{-3}} = 1.5$ con schermo	Amplificatore in classe A, $V_a = 100 - 100 - 250 \ V$ $V_c = 0 - 1 - 3 \ V$ $I_a = 2.3 - 0.8 - 1 \ mA$ $\mu = 60 - 70 - 70$ $R_1 \sim 43 - 58 - 58 \ k\Omega$ $S = 1400 - 1200 - 1200 \ \mu S$ Doppio diodo-triodo, amplificatore a BF e rivelatore.
6Q7GT Ingombro Ø = 30 h = 60		$C_{g} = 2,2$ $C_{a} = 5$ $C_{g-a} = 1,6$ con schermo	Per gli altri dati riferirsi al tipo 6Q7G
6QL6 3 1ngombro = 12 h = 60 Accensione 6.3 V — 0.9 A	$V_{d} = 250 \text{ V}$ $V_{d2} = 250 \text{ V}$ $W_{d} = 9,5 \text{ W}$ $W_{g2} = 4 \text{ W}$	$C_{g1} = 12.5$ $C_{c1} = 6$ $C_{g-c} = 1.5$ senza schermo	Amplificatore in classe A_1 V ₁ = 105 120 180 V V ₁₂ = 105 120 180 V V ₁₃ = -6 -7 -11.5 V I ₄ = 32 36 52 mA I ₅₂ = 5.75 6.7 10 mA R ₁ \sim 18 17 18 k Ω S = 8300 8800 9500 μ S R ₁ = 3 3 3 k Ω W ₁ = 1.4 2 5 W Pentodo, amplificatore di potenza a BF.
65A7GT 1	$V_{1} = 300 \text{ V}$ $V_{32-4} = 100 \text{ V}$ $V_{33} = 0 \text{ V}$ $W_{1} = 1 \text{ W}$ $W_{32-4} = 1 \text{ W}$ $V_{1k} = 14 \text{ mA}$	$C_{3-1011} = 11$ $C_{1-1011} = 11$ $C_{3-1} = 0.5$ $C_{3-1} = 0.5$ $C_{3-1} = 0.4$ $C_{31-2} = 0.2$ con schermo collegato al catodo	Convertitore di frequenza $V_a = 100 250 V$ $V_{12} = 100 100 V$ $V_{21} = -2 -2 V$ $I_a = 3.3 3.5 mA$ $I_{g2-4} = 8.5 8.5 mA$ $I_{g1} = 0.5 0.5 mA$ $I_{k} = 12.3 12.5 mA$ $S_c = 425 450 \mu S$ $R_1 \sim 0.5 1 M\Omega$ $R_{g1} = 20 20 k\Omega$

			
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6SJ7GT 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Amplificatore in classe A_1 Coll. Pentodo Coll. Triodo $V_1 = 100 - 250 - 180 - 250 - V$ $V_{g2} = 100 - 100 V$ $V_{g1} = -336 - 8.5 - V$ $I_1 = 2.9 - 3 - 6 - 8.5 - V$ $I_{12} = 0.9 - 0.8 mA$ $I_{12} = 0.9 - 0.8 mA$ $I_{12} = 0.9 - 0.8 mA$ $I_{13} = 0.9 - 1000 - 0.9 - 1000$ $I_{14} = 0.9 - 1000$ $I_{15} = 0.9$ $I_{15} = 0.9$ $I_{15} = 0.9$ $I_{15} = 0.9$ I_{15
6SK7GT 1	$V_{A} = 300 \text{ V}$ $V_{g2} = 125 \text{ V}$ $V_{g1} = 0 \text{ V}$ $W_{A} = 4.0 \text{ W}$ $W_{g2} = 0.4 \text{ W}$	$C_{g1} = 6.5$ $C_{A} = 7.5$ $C_{g1-A} = 0.005$	Amplificatore in classe A_1 $V_{.t} = 100 - 250 - V$ $V_{y2} = 100 - 100 - V$ $V_{g1} = -1 -3 - V$ $I_{.t} = 13 - 9.2 \text{ mA}$ $I_{g2} = 4 - 2.6 \text{ mA}$ $R_1 \sim 120 - 800 \text{ k/}2$ $S = 2350 - 2000 \text{ µS}$ Pentodo, amplificatore a RF e FI.
6SL7GT 4 5 6 2 1 7 1 8 8 8 8 8 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	$V_a = 300 V$ $V_g = 0 V$ $W_A = 1 W$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Amplificazione in classe A_1 $V_a = 250 \text{ V}$ $V_g = -2 \text{ V}$ $I_a = 2.3 \text{ mA}$ $\mu = 70$ $R_i \sim 44 \text{ k}\Omega$ $S = 1600 \mu\text{S}$ Doppio triodo, amplificatore a BF e invertitore di fase.
6SN7GT 3 Ingombro = 30 h = 70 Accensione 6,3 V = 0,6 A	$V_a = 300 V$ $V_g = 0 V$ $W_a = 2.5 W$ $I_k = 20 \text{ mA}$	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Amplificatore in classe A_1 $V_a=90$ 250 V $V_g=0$ —8 V $I_a=10$ 9 mA $S=3000$ 2600 μS $\mu=20$ 20 $R_i=6,7$ 7,7 $k\Omega$

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6SQ7GT 1	$V_a = 300 V$ $V_g = 0 V$ $W_a = 0.5 W$ $I_D = 1 mA$	$C_{g} = 4,2$ $C_{a} = 3,4$ $C_{g-a} = 1,8$ senza schermo	Amplificatore in classe A_t $V_a=100-250$. V $V_g=-1$. -2 . V $I_h=0,4$. $0,9$ mA $S=900-1100$ μS $\mu=100-100$ $R_t\sim110$. 91 k Ω
678 1	$V_{\rm a} = 300 \text{ V} \\ W_{\rm a} = 1 \text{ W} \\ I_{\rm D} = 5 \text{ mA}.$	$\begin{array}{lll} \text{Triodo} \\ C_g &=& 1,6 \\ C_a &=& 1,1 \\ C_{g-a} &=& 1,8 \\ \\ \text{Diodi} \\ C_{D1} &=& 3,8 \\ C_{D2} &=& 4,5 \\ C_{D3} &=& 3,8 \\ \text{senza schermo} \\ \end{array}$	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 100 250 V$ $V_g = -1 -3 V$ $I_a = 0.8 1.0 mA$ $R_i \sim 54 58 k\Omega$ $S = 1300 1200 \mu S$ $\mu = 70 70$ Triplo diodo-triodo, amplificatore a BF, rivelatore e discriminatore per ricevitori MA e MF.
Ingombro = 30 h = 60 Accensione 6,3 V — 0,3 A (segue)	$V_{aH} = 300 \text{ V}$ $V_{g^{2-4}} = 100 \text{ V}$ $V_{g^{1}H} = 0 \text{ V}$ $V_{aT} = 125 \text{ V}$ $I_{k} = 16 \text{ mA}$	$C_{g_{1-a}} = 0.002$	Convertitore di frequenza (*) $V_{aH} = 100 250 V$ $V_{g^2-4H} = 55 100 V$ $V_{aT} = 100 100 V$ $V_{g1H} = -1.25 -2 V$ $I_{aH} = 1 3.7 \text{ mA}$ $I_{g^2-4H} = 2.6 3.8 \text{ mA}$ $I_{aT} = 3.4 3.4 \text{ mA}$ $I_{gT} = 0.200 0.200 \text{ mA}$ $R_{g1} = 50 50 k\Omega$ $S_c = 450 650 \mu S$ $R_{iH} = 1 1 M\Omega$ $I_k = 7.2 10.5 \text{ mA}$ $Amplificatore in classe A_1$ $Esodo \qquad Triodo$ $V_a = 100 250 \qquad 250 250 V$ $V_{g^2-4} = 50 100 \qquad - V$ $V_{g1} = -1 -2 \qquad -2 -4 V$ $V_{g3} = 0 0 - V$ $I_a = 2.35 6.7 1 0.86 \text{ mA}$

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6TE8GT (seguito)		Note - (*) Piedi- ni 1 e 5 colle- gati insieme.	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
6U8 ECF82 Ingombre = 22 h = 49 Accensione 6.3 V = 0,45 A	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Amplificatore in classe A_1 Pentodo Triodo $V_a=230$ 150 V $V_{g^3}=110$ — V $R_k=68$ 56 Ω $I_a=10$ 18 mA $I_{g^2}=3.5$ — mA $R_i=400$ 5 $k\Omega$ S = 5200 8500 μ S $\mu=-40$ Triodo-pentodo, oscillatore e mescolatore in circuiti MF.
6V4 EZ80 4 5 6 3 - 7 2			Massima corrente continua di uscita = 90 mA Massima tensione di alimentazione anodica, per anodo = 350 V _{eff} Resistenza in serie agli anodi (min.) = 300 Ω Capacità d'ingresso del filtro = 50 μF Tensione tra filamento e catodo, picco = 500 V Doppio diodo, rettificatore delle due semionde.
6V6GT 1	$V_{A} = 315 \text{ V}$ $V_{g2} = 285 \text{ V}$ $W_{A} = 12 \text{ W}$ $W_{g3} = 2 \text{ W}$ Amplif. deflessione verticale (coll. triodo) $V_{A} = 315 \text{ V}$ $V_{A} \text{ (picco positivo)}$ $V_{A} = 1200 \text{ V}$	$C_{gI} = 9$ $C_{a} = 7.5$ $C_{gI-a} = 0.7$ senza schermo	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 180 250 315 V$ $V_{g2} = 180 250 225 V$ $V_{g1} = -8.5 -12.5 -13 V$ $I_a = 29 45 34 \text{ mA}$ $I_{g2} = 3 4.5 2.2 \text{ mA}$ $R_i = 50 50 80 k\Omega$ $S = 3700 4100 3750 \mu S$ $R_a = 5.5 5 8.5 k\Omega$ $W_o = 2 4.5 5.5 W$ $d = 8 8 12 \%$

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6V6GT (seguito)	V_{g1} (picco negat.) $= 250 \text{ V}$ $W_a = 9 \text{ W}$ $I_k = 35 \text{ mA}$ $I_k \text{ (picco)}$ $= 105 \text{ mA}$		$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
			Collegamento a triodo $V_a = 250 \text{ V}$ $V_{g1} = -12,5 \text{ V}$ $I_a = 49,5 \text{ mA}$ $S = 5000 \mu\text{S}$ $\mu = 9.8$ $R_1 = 1.96 k\Omega$ Tetrodo a fascio, amplificatore di potenza a BF.
6W4GT			Massima corrente continua di uscita = 125 mA Massima amplezza della tensione in- versa anodica = 3850 V Picco massimo della corrente anodica = 750 mA Caduta interna di tensione a 250 mA = 21 V
lingombro Ø = 30 h = 70 Accensione 6,3 V — 1,2 A			Diodo, raddrizzatore di una semionda.
6W6GT 3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$V_a = 300 \text{ V}$ $V_{g^2} = 150 \text{ V}$ $W_a = 10 \text{ W}$ $W_{g^2} = 1.25 \text{ W}$	C _{g1} = 15 C _a = 9 C _{g1-a} = 0,8 senza schermo	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 110 200 V$ $V_{g2} = 110 125 V$ $V_{g1} = -7.5 - V$ $R_k = -180 \Omega$ $R_i = 13 28 k\Omega$ $S = 8000 8000 \mu S$ $I_a = 49 46 mA$ $I_{g2} = 4 2.2 mA$

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
6W6GT (seguito)	Amplif. deflessione verticale (colleg. triodo) $V_a = 300 \text{ V}$ $V_a \text{ picco pos.}$ $= 1200 \text{ V}$ $V_{gt} \text{ picco neg.}$ $= 250 \text{ V}$ $W_a = 7.5 \text{ W}$ $I_k = 60 \text{ mA}$ $I_k \text{ picco}$ $= 180 \text{ mA}$		$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
6X4 3 x 5 2 6 Ingombro = 19 h = 60 Accensione 6.3 V = 0.6 A			Massima corrente continua di uscita = 70 mA Massima ampiezza della tensione ano- dica inversa = 1250 V Massima tensione anodica alternata = 325 V _{eff} Picco massimo della corrente ano- dica (per diodo) = 210 mA Caduta interna di tensione a 70 mA = 22 V Doppio diodo, raddrizzatore delle due semionde.
6X5GT 3 1			Massima corrente continua di uscita = 70 mA Massima ampiezza della tensione ano- dica Inversa = 1250 V Massima tensione anodica alternata = 325 V _{elf} Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 210 mA Caduta interna di tensione a 70 mA = 22 V Doppio diodo, raddrizzatore delle due semionde.
7DJ8 PCC88 Accensione 7 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo ECC88
7ES8 PCC189 Accensione 7,2 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.			Per gli altri dati riferirsi al tipo <u>6ES8</u> ECC189

TiPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
9AK8 PABC80 Accensione 9,5 V — 0,3 A TR = 14,5 zec.			Per gli altri dati riferirsi al tipo <u>6AK8</u> EABC80
9AQ5 Accensione 9,45 ∨ — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6AQ5
9BK7A Accensione 9,45 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6BK7A
9CG8S Accensione 9,45 V — 0,3 Å TR = 14,5 sec.			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6CG8A
9T8 Accensione 9,45 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6T8
9U8 PCF82 Accensione 9,45 Y — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo <u>6U8</u> ECF82

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
- 12A8GT Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6A8GT
12AJ8 Accensione			Per gli altri dati riferirsi al tipo ECH81
12,6 V — 0,15 A	1944 - 1870 - 1870 1870 - 1880 - 1880 - 1880 - 1880 - 1880 - 1880 - 1880 - 1880 - 1880 - 1880 - 1880 - 1880 - 1880 - 1880 - 1880		
12AL5 Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo <u>EAA91</u>
12AT6 Ingombro 12,6 Y — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo EBC90
12AT7 ECC81 4 5 6 3 7 Ingembre = 22 h = 49 Accensione serie 12.6 V — 0.15 A Accensione parall. 6,3 V — 0,3 A	$V_a = 300 \text{ V}$ $V_g = -50 \text{ V}$ $W_a = 2,5 \text{ W}$	Sezione 1 $C_g = 2,2$ $C_a = 1,2$ $C_{g-a} = 1,5$ Sezione 2 $C_g = 2,2$ $C_a = 1,5$ $C_{g-a} = 1,5$ con schermo	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 100 250 V$ $R_k = 270 200 \Omega$ $I_a = 3.7 10 \text{ mA}$ $R_i \sim 15 10.9 k\Omega$ $S = 4000 5500 \mu S$ $\mu = 60 60$ $Doppio triodo, amplificatore a RF con griglia a massa e convertitore per frequenze fino a 300$
12AU6 Accensione 12,6 V — 0,15 A			MHz. Per gli altri dati riferirsi al tipo 6AU6S

	1		
TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
12AU7 ECC82 A 5 6 A 7 7 Ingombro 2 2 h = 49 Accensione serie 12,6 V = 0,15 A Accensione parall. 6,3 V = 0,3 A	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Per sezione Cg = 1,8 Ca = 2,0 Cg = 1,5	Amplificatore in classe A_1 (per sezione) $V_a = 100 250 V$ $V_g = 0 -8.5 V$ $I_a = 11.8 10.5 \text{mA}$ $R_i = 6.5 7.7 k\Omega$ $S = 3100 2200 \mu S$ $\mu = 20 17$ Dopplo triodo, amplificatore a BF, invertitore di fase, multivibratore ed oscillatore.
12AU8 Accensione 12,6 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6AU8
12AV6 Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo EBC91
12AX7	Per sezione	Per sezione	Amplificatore in classe A ₁
Ingombro 1	$V_{a} = 300 \text{ V}$ $V_{g} = -50 \div 0 \text{ V}$ $W_{a} = 1 \text{ W}$	$C_g = 1.8$ $C_a = 1.9$ $C_{g-a} = 1.7$	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
12BA6 Accensione 12,6 V 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo EF93

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
128E6 Accensione 12.6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6BE6
Ingombro Ø = 22 h = 60 Accensione serie 12.6 V — 0.3 A Accensione parall. 6.3 V — 0.6 A	Amplif. classe A_1 $V_a = 300$ V $W_a = 3.5$ W $I_k = 20$ mA	$C_{a1-a2} = 0.8$ Sezione 1 $C_g = 3.2$ $C_a = 0.5$ $C_{g-a} = 2.6$ Sezione 2 $C_g = 3.2$ $C_a = 0.4$ $C_{g-a} = 2.6$ senza schermo	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 250 \text{ V}$ $V_g = -10.5 \text{ V}$ $\mu = 16.5$ $R_i \sim 5.3 \Omega$ $S = 3100 \mu S$ $I_a = 11.5 \text{ mA}$
12CG7S Accensione 12,6 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6CG7
12J5GT Accensione 12,6 V — 0,15 A		·	Per gli altri dati riferirsi al tipo 6J5GT
12J7GT Accensione 12,6 V — 0,15 /			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6J7GT
12K7GT Accensione 12,6 V — 0,15			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6K7GT

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
12Q7GT Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6Q7GT
12SA7GT Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6SA7GT
12SJ7GT Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6SJ7GT
12SK7GT Accensione 12,6 V — 0,15 A		`	Per gli altri dati riferirsi al tipo 6SK7GT
12SL7GT Accensione 12,6 V = 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6SL7GT
12SN7GT Accensione 12,6 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6SN7GT
12SQ7GT Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6SQ7GT
12TE8GT Accensione 12,6 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6TE8GT

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
13016 Accensione 13,5 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6CL6
15CW5 PL84 S Accensione 15 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.			Per gli altri dati riferirsi al tipo EL86
16A8 PCL82 Accensione 16 Y — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo ECL82
16EB85 Accensione 16 V — 0,3 A TR = 14,5 sec.			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6EB8
17QL6 Accensione 17,5 V — 0,3 A		,	Per gli altri dati riferirsi al tipo 6QL6
18AQ8 Accensione 18 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo ECC85

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
19AK8 Accensione 18,9 V — 0,15 A		-	Per gli altri dati riferirsi al tipo <u>6AK8</u> EABC80
19BK7A Accensione 18,9 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6BK7A
1978 Accensione 18.9 V — 0,15 A	·		Per gli altri dati riferirsi al tipo 6T8
25L6GT Accensione 25 V — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6W6GT
25W4GT Accensione 25 Y — 0,3 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6W4GT
25Z5 3 4 5 1ngombro Ø = 39 h = 95			Per gli altri dati riferirsi al tipo 25Z6GT
25Z6GT 3 1 8 Ingembre Ø = 39 h = 95 Accensione 25 V = 0,3: A			Massima corrente continua di uscita = 75 mA Massima ampiezza della tensione ano- dica inversa = 700 V Massima tensione anodica alternata = 235 V _{eff} Picco massimo della corrente anodica (per diodo) = 450 mA Caduta interna di tensione a 150 mA = 22 V Doppio diodo, raddrizzatore e duplicatore di tensione.
28AK8 UABC80 Accensione 28 V — 0,1 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo <u>6AK8</u> EABC80

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
35L6GT 1	V _a = 200 V V _{g2} = 125 V W _a = 8,5 W W _{g3} = 1 W	C _{g1} = 13 C _a = 9,5 C _{g1-a} = 0,8 senza schermo	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
35QL6 Accensione 35 V — 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6QL6
35W4 3 x 5 2 6 Ingombro Ø = 19 h = 60 Accensione 35 V — 0,15 A			Massima corrente continua d'uscita — senza lampada del pannello = 100 mA — con lampada del pannello, senza resistenza in parallelo = 60 mA — con lampada del pannello, con resistenza in parallelo (lampada tra i piedini 4 e 6) = 90 mA Massima ampiezza della tensione anodica inversa = 330 V Massima tensione anodica alternata = 110 Veff Picco massimo della corrente anodica = 600 mA Caduta interna di tensione a 200 mA = 18 V Massima tensione tra filamento e catodo = 330 V Diodo, raddrizzatore di una semionda.
35X4 (segue)			Massima corrente continua di uscita = 100 mA Massima ampiezza della tensione ano- dica inversa = 700 V Massima tensione anodica alternata = 220 V _{eff}

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
35 X 4 (seguito) 3	· ·		Picco massimo della corrente anodica = 600 mA Caduta interna di tensione a 200 mA = 18 V Massima tensione tra filamento e catodo = 450 V Diodo, raddrizzatore di una semionda.
Ingombro 19 h = 60 Accensione 35 V = 0,15 A			
35Z4GT 35Z4GT 35Z4GT 30			Massima corrente continua di uscita = 100 A Massima ampiezza della tensione ano- dica inversa = 700 V Massima tensione anodica alternata = 235 V _{eff} Picco massimo della corrente anodica = 600 mA Caduta interna di tensione a 200 mA = 18 V Massima tensione tra filamento e ca- todo = 350 V Diodo, raddrizzatore di una semionda.
35Z5GT 1			Massima corrente continua d'uscita — senza lampada del pannello = 110 mA — con lampada del pannello, senza resistenza in parallelo = 60 mA — con lampada del pannello, con resistenza in parallelo (lampada tra i piedini 2 e 3) = 90 mA Massima ampiezza della tensione anodica inversa = 700 V Massima tensione anodica alternata = 235 Veff Picco massimo della corrente anodica = 600 mA Caduta interna di tensione a 200 mA = 18 V Massima tensione tra filamento e catodo = 350 V
		The second of th	Diodo, raddrizzatore di una semionda.

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
38A3 UY85 4 5 6 3 7 2 8 Ingombro = 22 h = 61 Accensione 36 V — 0,1 A			Massima corrente continua di uscita = 110 mA Massima ampiezza della tensione ano- dica inversa = 700 V Picco massimo della corrente anodica = 660 mA Diodo, raddrizzatore di una semionda.
42 3 42 3 45 5 1 6 8 8 1 1 6 8 1 1 8 45 8 45 8 45 8 45 8 45 8 45 8 4			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6F6GT Per gli altri dati riferirsi al tipo 6CW5 EL86
50B5 1	$V_a = 135 V$ $V_{g^2} = 117 V$ $W_a = 5,5 W$ $W_{g^2} = 1,25 W$	$C_{g1} = 13$ $C_{a} = 6.5$ $C_{g1-a} = 0.5$ senza schermo	Amplificatore in classe A_1 $V_a = 110 V$ $V_{g2} = 110 V$ $V_{g1} = -7.5 V$ $I_a = 49 \text{ mA}$ $I_{g2} = 4 \text{ mA}$ $R_i \sim 10 k\Omega$ $S = 7500 \mu S$ $R_a = 2.50 k\Omega$ $W_o = 1.9 W$ $d = 9 \%$ Tetrodo a fascio, amplificatore di potenza a BF.

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento típico
50BM8 UCL82 Accensione 50 V — 0,1 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo ECL82
50 C 5			Per gli altri dati riferirsi al tipo 5085
2 50 7 Accensione 50 V — 0,15 A			
50L6GT censione 50 V = 0,15 A			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6W6GT
80			Per gli altri dati riferirsi al tipo 5Y3G
83			Massima corrente continua di uscita = 225 mA Massima ampiezza della tensione anodica inversa = 1550 V Massima tensione anodica alternata = 450 V _{eff} Picco massimo della corrente anodica
$\emptyset = 51 \text{ h} = 123$ Accensione $5 \text{ V} = 3 \text{ A}$			(per diodo) = 1000 mA Caduta interna di tensione = 15 V
			Doppio diodo a vapori di mercurio, raddrizza- tore delle due semionde, per uso professionale.

TIPO	Limiti massimi	Capacità in pF	Caratteristiche e funzionamento tipico
807			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6L6G
1620GT			Per gli altri dati riferirsi al tipo 6J7GT

